# HIGH-TEMPERATURE LUBRICANT COMPOSITION

Patent number:

dR62184096

Publication date:

1987-08-12

Inventor:

MUTO TAKASHI; OKITA SATORU; KAWAGUCHI

**TETSUTO** 

Applicant:

NIPPON STEEL CHEMICAL CO

Classification: - international:

C10M103/00; C10M103/02; C10M103/06; C10M107/06;

C10M107/24; C10M107/28; C10M107/34; C10M173/02;

C10N10/08; C10N10/12; C10N10/16; C10N30/08;

C10N40/24; C10N50/02

- european:

Application number: JP19860024168 19860207 Priority number(s): JP19860024168 19860207

Report a data error here

### Abstract of JP62184096

PURPOSE:To provide the titled compsn. having a low friction coefficient and excellent lubricity, which comprises graphite powder, a lubricating component, and a water-soluble or water-dispersible resin. CONSTITUTION:45-90pts.wt. graphite powder having a purity of 75% or higher and an average particle diameter of 100mum or less is blended with 3-30pts.wt. at least one lubricating component selected from among BN, glass having a molten temp. of 800 deg.C or below, CoO, MoS2, TiO2, graphite fluoride, and WS2, 7-35pts.wt. at least one water-soluble or water-dispersible resin selected from among propylenic (co)polymer, alkylene glycol (co)polymer, acrylic (co)polymer, and PVA, and optionally additives such as film stabilizer, antioxidant, and surfactant. The blend is dispersed or dissolved in water to obtain a high-temp. lubricant compsn. having a solid matter concn. of 30-50wt%. The compsn. is diluted prior to use with water to have a solid matter concn. of 5-40wt% and a viscosity

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

昭62-184096

(a) Int Cl. 4 C 10 M 173/02

識別記号

庁内整理番号 8217-4H※

❸公開 昭和62年(1987)8月12日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

高温用潤滑剤組成物

②特 願 昭61-24168

②出 願 昭61(1986)2月7日

 ⑩発明者
 武

 ⑩発明者
 大

 藤
 敬
 司

 北
 哲

川崎市中原区下小田中1072-2 川崎市中原区木月大町76

砂光 明 者

口 哲人

調布市深大寺南町5-16-8

①出 願 人 新日鐵化学株式会社 ②代 理 人 弁理士 成類 監士

徊

東京都中央区銀座5丁目13番16号

<sup>9代</sup>理 人 弁理士 成瀬 勝夫 最終頁に続く

外2名

1. 発明の名称

商品用润滑剂和成物

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 別的粉末45~90回番郎と、間滑成分3~30面屈部と、水溶性又は水分散性樹脂7~35面匠即とを含有することを特徴とする高温用額的制和成物。
- (2) 初初級分が窓化翻索、800℃以下で溶融するガラス、数化コパルト、二硫化モリプテン、酸化チタン、非化思鉛及び二硫化タングステンから選択された1種又は2種以上の混合物である特許請求の範囲第1項記載の路線用割精剤組成物。
- (3) 水溶性又は水分散性樹脂がプロピレン系取合体又は共型合体、アルキレングリコール系重合体又は共型合体、アクリル系取合体又は共進合体及びポリピニルアルコールから選択された1種又は2種以上の混合物を主成分とするものである特許簡求の範囲第1項又は第2項記載の高温用和精利組成物。

#### 3. 発明の詳細な説用

· [産業上の利用分野]

この発明は、数の圧延、飛光あるいは引抜き、 アルミニウムや網の抑出し、タングステンやモリ プデンの引抜き等の各種の金属や合金の熱師加工、 特にシームレス調管の熱問圧延等に好適な高温用 類類組成物に関する。

[従来の技術]

数米、この種の精料剤組成物としては、鉱油や 重加、調剤制、グリース又はこれらに風鉛粉末を 配合したもの、あるいは、ある種の樹脂、思鉛粉 末及び必要に応じて添加される助剤とからなる数 粉末配合物を水性分散被としたもの等が知られて いる。

しかしながら、前者の潤滑利和成物には、熱的に不安定であって使用の原に抽の分解が起こり、 工具や加工物に熟影響を与えるほか、抽や抽の分 解物が作業環境を装しく汚染するという問題があ り、また、後名の類制剤和成物には、前者の如き 問題は少ないが、特にシームレス増行の製造等に おいて満足し切る性能を発揮し初ないという問題 があった。

そこで、本発明名等は、かかる従来の罰剂剤組成物における問題点を解決し得るものとして、先に、風鉛粉末とグリコール類とを主体とした高温用潤剤剤組成物(特別昭 58-47,096号公組)等を提案した。

[発明が解決しようとする問題点]

先に本発明省等が提案した高温用間滑削組成物は、作業環境を汚染することがなく、また、高温において優れた調滞性能を発揮する、という点で一応の成果を達成した。

しかしながら、優れた制限性能、特に低い解像係数を示すものは、例えばシームレスの質を見からなるのが、例えばの使用する場合には動かの低減、圧延数四、及び治典の長寿命化、ひのでは関品の出版の出版の上におりである。 れた制物性能を有する高温用制物剤組成物の別発が要請されている。

[問題点を解決するための手段]

また、本乳明で使用される水材性又は水分散性 樹脂としては、ポリアクリル酸、アクリル酸 ーア クリル酸メチル共塩合体、アクリル酸ーアクリル 酸エチル共塩合体、ポリヒドロキシエチルメク リレート、アクリル酸ーエチレン共低合体、メタ クリル酸メチルーアクリル酸フチル共塩合体エマ 本発明は、かかる観点に怒みて創業されたもので、 原始初末と前間成分とを併用使用することにより 極めて 優れた 間間性能を発揮すると共に、水溶性又は水分散性側筋を併用することにより良好な 間 治 途 版を 形成 することができ、特に熱固圧延時に 優れた 間 微性を 別当する 際に 有利に使用できる 高温用 割剤 相 成物を 提供するものである。

りなわち、本発明は、風粉粉末45~90近気がと、潤滑成分3~30重角がと、水溶性又は水分散性場所7~35重風がとを含有する高温用物料剤の成物である。

本発明において使用される風鉛粉末は、それが 天然品であっても、また、合成品であってもよく、 さらに、これらの疑合品であってもよい。この思 鉛粉末としては、少なくとも75%以上、好まし くは90%以上の純度のもので、平均粒径100 μπ以下、好ましくは0.3~30μπのものが 使用される。

また、本発明でいう潤滑成分としては、二硫化

ルジョン等のアクリル系位合体又は共位合体や、 **耐酸ビニル樹脂エマルジョン、エチレン-酢酸ビ** ニル共血合体等の計酸ビニル系型合体又は共盛合 体や、ポリエチレンエマルジョン等のエチレン系 瓜合体又は共更合体や、ポリプロピレンエマルジ ョン等のプロビレン系重合体又は共動合体や、ス チレン一無水マレイン酸共迎合体、イソフチレン 一無水マレイン酸共和合体等のマレイン酸系共産 合体や、スチレンーメチルメタクリレートエマル ジョン等のスチレン系共取合体や、ポリエチレン グリコール、ポリエチレンオキサイド、ポリプロ ピレングリコール等のアルキレングリコール系位 合体又は共趋合体や、ポリプロピオン酸ピニル樹 脂エマルジョン、被状エポキシ樹脂、被状フェノ ール樹脂、シリコーン樹脂エマルジョン、テフロ ン樹脂エマルジョン、被状アルキド樹脂、水溶性 绞性ポリエステル樹能、ポリイソフチレンエマル ジョン、ポリピニルアルコール、ポリビニルメチ ルエーテル等の合成為分子系樹脂や、酸化デンプ ン、ゼラチン、ロジンエステル等の天然麻分子系

樹町等を挙げることができ、好ましくはプロピレン系更合体又は共重合体、アルキレングリコール系重合体又は共重合体、アクリル系重合体又は共重合体及びポリピニルアルコールであり、又ははこれらを主成分とするものである。これらの水稻性又は水分散性樹町は、単独で使用してもよい。

Ž,

また、木発明の高辺用潤滑剤組成物においては、 その関沿別組成物中に予め、あるいは、罰幣剤水 分散腋を調製する際に、従来公知の第三成分、例 えば、塗談安定剤、融化防止剤、界面括性剤、増 粘剤、指泡剤、額止め剤、乳化剤、植圧剤、腐蝕 防止削等の抵加剤を抵加することができる。上記 界面誘性削としてはオレイン酸ナトリウム等のア ニオン系界面活性剤やヒマシ油エチレンオキサイ ド付加物質のノニオン系界面括性剤の凝加がより 好ましく、指控剤としてはシリコン系路控剤の感 加がより好ましい。これらの添加剤は必要に応じ て抵加され、間間削削成物あるいは調剤剤水分散 股に対して名紙加削が有するそれぞれの特徴を付 与することができる。特に、分散安定性の悲い系 においては、水に可溶又は整濁する性質を有する もの、例えばカルポキシメチルセルロース、メチ ルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、 ポリサッカライド、グァーガム等のように増粘効 **犯と分散効果とを併せ持ち、風輪粉末の沈降を防** 止し行るようなものを使用することが好ましい。

77.8項類部より多いと照約数末の前滑性能が 関密される。

このようにして関型された同代別水が散放は、この同情別水分散液を熱周加工すべき金属の表面や、マンドレル、ダイス、ロール等の工具の表面に通常の方法で推布し、これを乾燥させて上記金属や工具の表面に連製を形成させ、次いで熱問加工を行うことにより使用される。

なお、これらの第三級分の姦加用は、捨布性や取 災性等により自ずから制限されるもので、使用時 の粘度が 1 0 ~ 4 . 0 0 0 cpになる風が好ましい。 【実施例】

以下、実施例及び比較例に取づいて、木発明を 具体的に説明する。

实施例1~14及び比較例1~12

%)、酸化コパルト(CoOとCo<sub>3</sub>O<sub>4</sub>との距 合物、平均粒径10μm)又は二硫化モリプデン (M O S <sub>2</sub> 、平均粒径 3 μ π )を使用し、また、 水粉性又は水分散性樹脂としてポリエチレングリ コール(PEG)、アクリル酸-アクリル酸メチ **ル共順合体(PAMA)、ポリビニルアルコール** (PVA)、ポリプロピレン(PP)又はポリヒ ドロキシエチルメタリレート(PHEMA)を使 用し、如 1 表に示す別合で配合して実施例 1 ~ 1 4及び比較例1~12の動物剤組成物を関製した。 次に、これら名割削割組成物をその風鈴と割削 成分を合せた覇政が20節風%となるように水に 分散させて調視剤水分散被を調製した。調製の原 に、夘面皆性剤としてヒマシ柚エチレンオキサイ ド付加物を、また、鉛泡剤としてシリコーンを、 それぞれ間別別水分散被100億周部当り0.5 重量部、また、 0 . 0 5 重量部級加した。この翻 **祔削水分散被を100℃に加熱した試験片(材質:** SKD-61)上にスプレー塗布し、試験片の裏 面に設厚60ヵmの潤滑塗銭を形成した。

服 1 农											
-	思勤粉末		<b>前指別組成物の配合割合(重角部)</b>					平均度原係数			
	技 類 割合		因体初粗和粉末		水暦性又は水分散性樹脂						8~15
实施例 7	キッシュ	74.1	SP (1- III)	NA	<b>一</b> 類		便新	割合	19 E	19 m	10 10
" 2	7771	64.5	<b>選化個系</b>	3.7	PEG.	11.1	PAMA	11.1	0.015	0.020	0.020
<u>" 3</u>	"	71.4	<b>室化</b>	16.1	"	9.7	N	9.7	0.015	0.018	0.018
" 4		71.4	二頭化タングステン	7.2	"	10.7	. "	10.7	0.017	0.018	0.021
<b>"</b> 5		64.5	腹化チタン	7.2		10.7	n	10.7	0.018	0.022	0.024
" 6		74.1	機化チタン	16.1	"	9.7	И .	9.7	0.018	0.022	0.024
" 7		64.5	ガラス	3.7		11.1	11	11.1	0.016	0.018	0.022
<i>"</i> 8			ガラス	16.1	Ħ	9.7	"	9.7	0.016	0.018	0.018
<i>"</i> 9	人造	71.4 66.7	<b>沈化瓜粕</b>	7.2	n .	10.7	н	10.7	0.018	0.020	0.020
" 10	天然層状		五上周末	6.7	p	13.3	PVA	13.3	0.016	0.020	0.021
" 11		60.6	ガラス	15.1	PP .	9.1	PHEMA	15.2	0.018	0.020	0.020
" 12	<u> 天然土状</u> キッシュ	74.1	常化網索	3.7	PEG	14.8	PVA	7.4	0.019	0.023	0.023
" 13	+ 7 7 1	71.4 57.7	ガラス	7.1	PAMA	21.5			0.017	0.018	0.023
" 14			酸化コパルト	19.3	PEG	11.5	PAMA	11.5	0.017	0.023	0.024
JE 18 191 1		57.7	二級化モリファン	19.3	W	11.5	*	11.5	0.017	0.022	0.027
			5° 化钢系	76.9	PEC	11.5	PAMA	11.6	0.042	0.062	
" 2			これ化クングステン	76.9	*	11.5	"	11.6	0. 022	0.035	0.062
				76.9	n	11.5.	"	11.6	0.083	0.035	0.040
			ガラス	76.9	h	11.5	,,	11.6	0.049	0.080	<b>被证</b>
<u>" 5</u>			那化原酚	76.9	H	11.5	<i>"</i>	11.6	0.020	0.030	0.083
7 7	キッシュ	76.9				11.5	н	11.6	0.019	0.030	0.035
	人龙	71.4				14.3	PVA	14.3	0.020	0.026	0.030
<u>" 8</u>	天然解状	71.4		_	PP	10.7	PHEMA	17.9	0.023		0.032
<u>" 9</u>	天丛土北	76.9			PEG	15.4	PVA	7.7	0.023	0.030	0.034
" 10	キッシュ	78.5			PAMA	21.5		<del></del>	0.020	0.032	0.036
" 11			酸化コパルト	77.0	PEG	11.5	РАМА	11.5		0.030	0.036
" 12			二両化モリフテン	77.0	"	11.5	CAMA .		0.038	0.041	0.048
							<del>"!</del>	11.5	0.020	0.032	0.040

#### [乳別の効果]

本発明によれば、思輸粉末と間初成分と水物性 又は水分散性樹脂とを含有する間複剤和人物物は、 思輸粉末と水類性又は水分散性樹脂のみからなる間複剤成分と水物性又以水分散性 樹脂のみからなる間視剤根成分と水物性 で優れた間報性能を得ることができ、シームと 類質を製造する場合等においては製品類管の品 質的上を達成することができる。

特許山原人 新日报化学株式会社 代 型 人 - 弁理士 - 収 版 - 房 - 夫 (外2名)

第1頁の続き										
@Int_Cl_4	識別記号	<u> </u>								
//(C 10 M 173/02 103:02 103:00 103:06 107:34 107:28 107:24		Z-8217-4H A-8217-4H C-8217-4H								
107:06) (C 10 M 173/02 103:02 103:06		Z-8217-4H A-8217-4H G-8217-4H								
103:02 107:34 107:28 107:24 107:06) C 10 N 10:08 10:12 10:16 30:08		A - 8217-4H								
40:24 50:02		Z - 8217 - 4H								